PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63314795 A

(43) Date of publication of application: 22.12.88

(51) Int. CI

H05B 33/04

(21) Application number: 62150447

(71) Applicant:

KOMATSU LTD

(22) Date of filing: 18.06.87

(72) Inventor:

NIRE TAKASHI

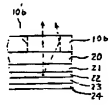
(54) FILM TYPE EL ELEMENT

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To lead out EL emitted light from a film type EL element to outside effectively by forming the base plate as a one having light convergence such as a convex lens or cell fock.

CONSTITUTION: The base plate for film type EL element is formed as a one having light convergence such as a convex lens or cell fock. The EL emitted light from light emitted layer 22 introduced into a cell fock 10b, for ΘX., upon penetrating a transparent electroconductive film 20 passes an insulative film 21 and the transparent electroconductive film 20 and is reflected at the boundary 10'b having different coefficient of refraction due to difference in the coefficient of refraction in the cell fock. Thus the EL emitted light can be lead out effectively to outside. Provision of a number of cell fock parts within the base plate allows the EL emitted light having reached different parts on the base plate surface to be lead out at any point with good effectiveness.



19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-314795

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月22日

H 05 B 33/04

8112-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

③発明の名称 薄膜 E L 素子

②特 願 昭62-150447

❷出 願 昭62(1987)6月18日

砂発明者 檄

孝 神奈川県平塚市中原3-18-11

①出 顋 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

30代 瑆 人 弁理士 岡田 和喜

明 和 包

1. 配明の名称

(

被胶区し素子

2. 特許請求の類題

発光暦と、透明導電觀と、第1.2 絶経膜と、金属電極とガラス基板とから構成してなる部類でし 電子において、上配基板がセルフォックや凸レン ズ等の集光性を有する基板であることを特徴とす る部類をしまる。

3. 発明の詳細な説明

(度業上の利用分野)

本発明は、瑕瞑BL素子に係り、とくに高輝度、 輝膜BL素子に関する。

(従来の技術)

類限Eし素子は、輝度が高く、粒子性の少ない 等の長所のため、画象表示材料として注目されて いる。

再限已し選子の一般的な構成断面図を第7図に示す。1はガラス基板、2はガラス基板上1に作成された透明異常観であって微化銀器を誘着によ

り形成する。3は発光限で、例えば硫化重鉛に活性物質としてマンガン、調等を添加したものを前記温明排電版2上に誘着あるいは気相成長に依って形成する。4はA4等の金属電極であり、該金属電極4と前記透明導電版2との間に第1絶縁膜5と第2絶縁膜6とを設ける。

かかる構造の群膜とし来子において、透明専電 限2を一方の電極とし、金属電極もとの間に速度 な電界を印加すると、発光層3が縁起されてEし 発光する。この発光はガラス基板1を通して外部 に専山されていた。

(発明が解決使用とする問題点)

しかるに、従来の系子では、発光円3で已した 光した光は放射状に広がるため、透明源電版 2 を 透過した発光が、かラス基板 1 との境界面にて、 光が散乱される、あるいは反射されることにより 外部に導山される光の輝度が低下してしまう。 従って、発光周 3 で已し発光した光は、外部に導出 されて時には、約10%程度の光量となり、表示 のコントラスト等を非常に低下させる問題が生じ ていた。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明はかかる問題点に関して為されたものであり、発光層と、透明場電販と組録膜と金属電極とガラス基板とからなる薄膜BL素子において、上記基板がセルフェックや凸レンズ等の集光性を有する基板であることを特徴とする薄膜BL素子にある。

さらに、上記セルフォックや凸レンズがガラス 基板一面に模様に無数配してなる部膜BL君子を 提供することにある。

(実施例)

(

以下本発明弟子を図面に基づいて酢迷する。

第1図は本発明に係る可順とし素子の構成図を示し、第2図、第3図は第1図のピーピ 飲失初 断四構成図を示している。第2図は落板一方の面が凸レンズ状である場合の具体例を示し、第3図 はセルフォックである場合の具体例を示している。

先ず、本苑明 韓頭 B し素子の基版の一方の面が 凸レンズ形状を配してなる基板の場合について以

a を透過する概念を、1個の凸レンズ部を抽出して規則してなる図である。第4図にて示す。

前記透過したBL発光は、郊4図に示す如く、飲射状の炊がりをもっている。この放射状の炊がりのため、従来の素子では第6図に示す如く、がラス等板1の外部との境界面で反射されてたり、 改乱されたりする。本発明の凸レンズ形状がラス 数板では、放射状に炊かったBL発光がガラス 数板では、放射状に炊かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL発光がガラス 数板では、放射状に吹かったBL

また、発光用22内の各部でEL発光した光は、 上記凸レンズ部が基板に無数に配してなるため、 該基板上のいかなる部位に達した光でも効率良く 外部に現山できる。また該凸レンズ状基板はガラ スでも、ブラスチックでも良い。

次に、本発明の素子の基板がセルフォックから 成る場合について説明する。 ・

第3図に示す如くセルフォック基板 10 b からなる pi 限 C L 煮子の構成は凸レンズ状の基板の場

叨する。

第2図に示す如く、本発明に依る基板 10 a は、 該基板のEL発光が透過し、外部に導出される面 上に凸レンズ状の形状を有して成る。

核凸レンズ形状は、第1図に示す基板10面上に疑認に無数に配されている。また、透明電極20と接する側の基板面は平坦面である。

和級BL素子の構成は、該基板上に透明項電線20を誘着等により成し、第1地経膜21を外送明導電線上に形成する。発光图22は、例えばZuSに活性物質としてMn、Cu、Al等を添加してなるものを蒸着あるいは気利成長等によって、該第1地経験上に成す。さらに、第2地経験23を成し、Al等の金属電極24を形成する。かの電機20表子において、透明導電験20を一方の電機とし、金属電極24との関に電界を印刷すると発光層22が励起されてBL発光する。

この発光は、第1絶縁線21を透過し、透明的電限20を透過したのち、前記基板10a而上に到達する。ここで、数日し発光が、前記基板10

合と阿一である。

該セルフォック基板 1 0 b は例えばガラス等の同一材質で風折率が任意に異なるセルフォックマイクロレンズあるいは囲折率の違う少なくとも 2 後期以上の材料からなる光ファイバー等からなり 基板面上は平坦面である。

ここで、 BL 転光が前記基板 10 b を透過する 概念について、 1個のセルフォック 部を抽出して 扱切してなる図である第 5 図にて級切する。

透明導電膜20を透過し、セルフォック100 内に導入されてEし発光は、セルフォック内の風 近率の差から第5図に示す如く風折率の異なる境 界部10′bで度射される。従って、従来ならばか ラス鉱板と外部との境界面での反射により、光が 導出されないという邪態が発生するか、本発明で はこうした点は解摘され、EL発光を効率良く外 部に導出できる。

また、 セルフォック部を基板内に無数配することで、 該基板面の各部に到途したEL竟光は、 いかなる部位においても効率良く導出できる。

特開昭63-314795(3)

前記基仮内に凸レンズ形状あるいはセルフォック部を配する方法として、 該レンズ、セルフォックの大きさ符については巨し蓋子の特性や表示パネルの大小により任意に選択できる。

(発明の効果)

以上評述したように本宛明海殿已し素子は、結 仮が集光性を育するために、EL発光を効率良く 外部に導出できる。

また、高輝度のEL素子が促供できることから、 低電圧でも駆動できる効果を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る部膜にしま子の構成図、第2、3図は第1図のヒーヒ 線矢視断面構成図、第4、5図は、第2、3図の拡大図、第6、7図は従来例を示す図である。

1.10.10 a.10 b … 盐板、 2.20 … 透明導電膜 3.22 … 宛光曆、 4.24 … 金属電摄、

5、6、21、23…即1、2. 組鞣膜

特许山湖人 株式会社小松製作所

山頭人 代理人 岡田和暮

